

Due nuovi arrivi in ANFoV

GEMINO e INTECS

Nei rispettivi settori di mercato brillano per creatività e adattabilità del prodotto alle esigenze dell'utente e dell'ambiente

Gemino è entrata a far parte di ANFoV come Socio ordinario a partire dall'8 febbraio del corrente anno. Nel seguito un suo breve profilo aziendale e i tratti principali del suo particolare posizionamento sul mercato.

Gemino opera prevalentemente sul mercato dello IoT (Internet of Things). I suoi parametri operativi sono costituiti dai seguenti aspetti, riguardanti tutto l'arco produttivo: dalla progettazione alla fornitura e gestione del prodotto.

Progettazione di smart Gateway e Application Gateway

Gemino fornisce soluzioni pronte per essere implementate su reti a banda larga fissa, con particolare attenzione ai contesti di gestione remota di grandi volumi di apparati.

Il know how, in partnership con altri leader del settore, e un forte impegno permettono a Gemino di gestire una piattaforma per la completa erogazione dei servizi attraverso la rete a banda larga.

Disponibilità e flessibilità del prodotto permettono altresì lo sviluppo e la diffusione di complessi di oggetti (o dispositivi che dir si vogliano) direttamente sulla rete ADSL / VDSL.

Smart Gateway permette infine una gestione completa della sicurezza, flusso video, la gestione dei dispositivi di rete, la consegna e memorizzazione dei dati in un'unica soluzione e a basso costo.

AGSuite: una piattaforma completa Service Provisioning

Dispone di una piattaforma per la fornitura di un completo servizio che aderisce agli standard internazionali e implementa in un'unica soluzione tutto l'end-to-end necessario per costruire un'infrastruttura basata su una rete a banda larga.

Componenti software altamente integrati

AGSuite dimostra che un singolo dispositivo intelligente gateway può servire l'intero scenario degli oggetti in una vera e propria soluzione integrata, con vantaggi rilevanti in termini di disponibilità del servizio e riduzione dei costi, mentre l'esperienza dell'utente contribuisce alla formazione di un vero e proprio ambiente aperto e protetto attraverso le reti a banda larga.

Cloud Server estende l'interoperabilità complessiva

SparkACS fornisce dispositivi e applicazioni di gestione in una architettura di sicurezza adatta anche per Smart Energy che aderisce agli standard internazionali e protegge i dispositivi privati e le connessioni dati per fornire il meglio in termini di sicurezza.

Con decorrenza 8 febbraio 2017, anche la società **Intecs** è venuta a far parte di ANFoV.

Nel seguito il suo profilo aziendale e i tratti principali del suo posizionamento sul mercato ICT.

Intecs è nata nel 1974, è un'azienda italiana all'avanguardia nella progettazione e sviluppo di sistemi elettronici high-tech nei mercati Aerospazio, Difesa, Trasporti e Telecomunicazioni, dove sicurezza, affidabilità, innovazione e qualità sono essenziali per determinarne il successo.

Progetta e sviluppa applicazioni, strumenti, software e componenti hardware per sistemi elettronici complessi in collaborazione con le principali industrie, organizzazioni, università e centri di ricerca italiani ed europei.

Nel 2011 Intecs ha acquisito un ex centro R&D di Siemens, società leader nello sviluppo hardware per reti di telecomunicazioni (wired e wireless).

Le principali competenze di Intecs coprono i seguenti settori:

System Engineering, Sistemi di Supervisione, Comando & Controllo, Sistemi Dependable e Safety-critical, Comunicazione e Reti di Dati

(progettazione, pianificazione, testing), Sistemi Operativi, Drivers, Middleware e Software di Comunicazione, Progettazione, Creazione di Prototipi e Collaudo Apparecchiature Elettroniche, Simulatori e Strumenti di Test Automatizzati, Sistemi per l'Osservazione della Terra e Sistemi Informativi Geografici, Ingegneria del Software e Qualità del Software, Process e RAMS.

Intecs condivide con i propri clienti l'alto valore di competenza rappresentato dai seguenti Centri di Eccellenza: Sistemi Embedded Real Time, Model Based Engineering, Verifica e Validazione, Interfacce uomo-macchina (HMI), Progettazione Hardware, Progettazione ASIC & FPGA, Progettazione PCB & Phisycal design.

Intecs conta circa 600 dipendenti. La sua sede centrale è situata a Roma ed altre sedi operative sono presenti a Pisa, Napoli, Milano, Torino, Cagliari, Genova, L'Aquila, Parigi e Tolosa. Più dell'80% dei dipendenti possiede una laurea in Ingegneria, Informatica o altre discipline scientifiche.

Intecs è stata una delle prime aziende di software in Italia ad ottenere nel 1994 la certificazione UNI EN ISO-9001.

Nel 2005, la Divisione Difesa di Bacoli (Napoli) ha raggiunto il *Maturity Level 3 del Capability Maturity Model Integration (CMM)* e nel 2009 insieme alla divisione Controllo del Traffico ha raggiunto il *Maturity Level 3 del Capability Maturity Model Integrated (CMMI)*.

Nel 2010 anche la divisione Railway ha raggiunto il *Maturity Level 3*.

Nel 2009 Intecs è stata premiata come "*Best Supplier*" mondiale del Gruppo Finmeccanica.

Torino, 14.02.2017